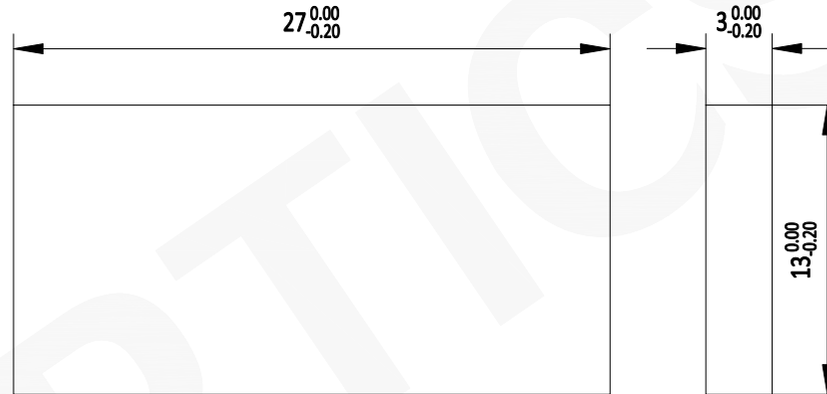


注释:

1. 材料: H-K9L
2. 光洁度: 20-10
3. 反射光偏移: $56^{\circ} \pm 5'$
4. 透射光偏移: $< 5'$
4. 反射率: $R_s \geq 99.8\%$
5. 透过率: $T_p \geq 98\%$
6. 使用波长: 1064nm
7. 消光比: $T_p:T_s > 500:1$
8. 透射波前误差: $< \lambda/4 @ 633\text{nm CA内}$
9. 激光损伤阈值: $20\text{J}/\text{cm}^2 @ 1064\text{nm } 10\text{ns } 10\text{Hz}$
10. 通光孔尺寸: $24.3 \times 11.7 \times 3$



注:

- 1: 仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 图纸细节如有更改不再另行通知.

			
联合光科技(北京)有限公司			
名称	高能Nd:YAG偏振片 27×13×3.0		
产品编号	435000	单位: mm	投影 